

DAFTAR PUSTAKA

- Accuweather Riau. 2014. Perkiraan Cuaca. <http://www.accuweather.com/id/id/pekanbaru/20561/current-weather/205619>. Diakses 29 April 2014.
- Agus, F. dan M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF) : Bogor. 32 hal.
- Agromedia. 2007. *Budidaya Cabai Hibrida*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 58 hal.
- Ai, N.S., dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2): 166-173
- Anggoro, D.P. 2008. Evaluasi Daya Hasil Sembilan Hibrida Cabai Besar IPB di Rembang. *Skripsi*. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 46 hal.
- Ariani, D.A. 2009. Pendugaan Parameter Genetik dan Evaluasi Daya Hasil Enam Genotipe Cabai *Half Diallel* Pada Intensitas Cahaya Rendah. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 64 hal.
- Arif, A.B. 2010. Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Karakter Kualitatif dan Kuantitatif pada Tiga Kelompok Cabai (*Capsicum annuum* L.). *tesis*. Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian Bogor. 77 hal.
- Arifin, Z., G. Tabrani, dan Deviona. 2014. Pewarisan Sifat Agronomi Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Toleran di Lahan Gambut. *Jurnal Faperta UNRI*, 1(1): 1-10
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Riau. 2014. *Data Klimatologi. Pekanbaru*.
- Balai Penelitian Tanah. 2007. *Teknologi Pemupukan Spesifik Lokasi dan Konservasi Tanah*. Bogor.
- Budiyanti, T. 2007. Variabilitas dan Heritabilitas Beberapa Karakter Buah Dari 15 Aksesori Pepaya Generasi F1. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "Agrin"*, 11(2): 1-8
- Danapriatna, N. 2010. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Serapan nitrogen dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Region*, 2(4): 34-45

- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Pekanbaru. 2013. *Laporan Angka Sementara (ASEM) Sayur-sayuran 2012 Tahun 2013 Provinsi Riau*. Pekanbaru
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2011. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta. 127 hal.
- Darsina, 2000. Evaluasi Karakter Hortikultura 10 Hibrida Hasil Persilangan 10 Genotipe tetua Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) yang Ditanam Tanpa Naungan di Musim Hujan. *Skripsi*. Jurusan Budi Daya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 54 hal.
- Deviona, E. Zuhri, M. Syukur, dan S. Sujiprihati. 2011. Perakitan Varietas Cabai (*Capsicum annuum* L.) Unggul Toleran Dilahan Gambut. *Laporan Penelitian. Hibah Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (Hibah Pekerti)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. 53 hal.
- Djarwiningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. (Cabai) : Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. *Jurnal Biodiversitas*, 6(4): 292-2
- Emilda, A. 1999. Evaluasi Karakter Hortikultura Lima Belas Genotipe Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) yang Ditanam Tanpa Naungan di Musim Hujan. *Skripsi*. Jurusan Budi Daya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 64 hal.
- Erwiyono, R., R.Y. Yacob, dan Usmadi. 2009. Pengaruh Pola Curah Hujan Terhadap Produksi Kopi Studi di Satu Perkebunan di Banyuwangi. *Jurnal Agrotropika*, 14(1): 29-36
- Faizah, R. 2010. Karakterisasi Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum* spp.) dan Mekanisme Ketahanannya Terhadap Begomovirus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 127 hal.
- Fajriani, N.N.W., S. Suliartini, dan D. Boer. 2012. Variabilitas Genetik Sifat Agronomi Penting Beberapa Klon Ubi Jalar Lokal Yang Dibudidayakan Di Desa-Desa Pinggiran Kota Kendari. *Jurnal Agronomi*, 1(1): 93-101
- Gniffke, P. 2004. Development of Heat-Tolerant, Disease-Resistant Sweet Peppers. p. 16. in. *Proceedings of the APSA-AVRDC Workshop*. AVRDC, Taiwan
- Harsanti, R.S. 2011. Potensi Hasil Tanaman Padi Gogo yang Berasosiasi dengan Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* sp. pada Lingkungan yang Terpapar Berbagai Tingkat Penaungan. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember. 63 hal.

- Hayati, E., T. Mahmud, dan R. Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*, 7(1): 173-181
- IPGRI. 1995. *Descriptor for Capsicum*. International Plant Genetic Resources Institute. Taiwan. 47 hal.
- Jazilah, A. 2010. Pewarisan Karakter Morfologis dan Agronomis pada Persilangan Antara Cabai Besar dan Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. 20 hal.
- Kaharjanti, W. 2008. Evaluasi Daya Hasil 11 Hibrida Cabai Besar IPB di Boyolali. *Skripsi*. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 55 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2002. *Deskripsi Cabe Rawit Varietas Taruna*. Menteri Pertanian. 1 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2008. *Deskripsi Cabe Rawit Varietas Cf 291 Sret*. Menteri Pertanian. 1 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2009. *Deskripsi Cabai Rawit Varietas Sonar*. Departemen Pertanian. 1 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. *Pelepasan Cabai Rawit Cakra Hijau Sebagai Varietas unggul*. Departemen Pertanian. 1 hal.
- Kusandriani, Y. 1996. *Pembentukan Hibrida Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 15 hal.
- Kumala, V.L. 1999. Pengujian Bebarapa Galur Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Hasil Pemuliaan IPB. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 45 hal.
- Kusumawati, D.E., T. Hadiastono, dan M. Martosudiro. 2013. (Ketahanan Lima Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Infeksi TMV (Tobacco Mosaic Virus) pada Umur Tanaman yang Berbeda. *Jurnal HPT*, 1(1): 66-79
- Mangoendidjojo. 2003. *Dasar - Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 91.
- Mariono., E. Suprapti, dan Tyas. 2010. Pengaruh Macam Varietas Dan Dosis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Sains*, 1(14): 1-17 hal.

- Maulidah, S., H. Santoso, H. Subagyo, dan Q. Rifqiyyah. 2012. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Cabai Rawit (Studi Kasus Di Desa Bulupasar, Kecamatan Pagu, Kabupaten Kediri). *Jurnal SEPA*, 8(2): 51 – 182
- Mulyani, A dan M. Noor. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Pertanian di Lahan Gambut*. Balai Penelitian Tanah : Bogor. 17 hal.
- Muslim dan S. Kurniawan. 2008. Fakta Hutan dan Kebakaran. *Jaringan Kerja Penyelamat Hutan Riau*. Pekanbaru. 17 hal.
- Nasaruddin, Y. Musa, dan M. A. Kuruseng. 2006. Aktivitas Beberapa Proses Fisiologis Tanaman Kakao Muda di Lapang pada Berbagai Naungan Buatan. *Jurnal Agrisistem*, 2(1): 25-33
- Nikamasari, H. 2009. Evaluasi Karakter Vegetatif Dan Generatif Serta Daya Hasil 11 Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) Di Kebun Percobaan IPB Tajur. *Skripsi*. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 74 hal.
- Norhasanah. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Cakra Hijau terhadap Pemberian Abu Sekam Padi pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Agroscientiae*, 19(1): 1-5
- Prajnanta, F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Puslitbang Hortikultura. 2013. Berita cabai. <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/1378/>. Diakses 12 Oktober 2013.
- Rachmawati, D.D. 2008. Kajian Pemakaian Mulsa dan Konsentrasi Benzyl Amino Purine (BAP) terhadap Hasil dan Kualitas Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.). *Tesis*. Program Studi Agronomi. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta. 55 hal.
- Samanhuri., A. Yunus, dan B. Pujiasmanto. 2013. *Penguatan Teknologi Budidaya Tanaman Jahe Untuk Meningkatkan Produksi dan Sediaan Bahan Baku Industri Jamu*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Jakarta. 9 hal.
- Santika, A. 1996. *Agribisnis Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 183 hal.
- Setiadi. 2006. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 181 hal
- Setiawan, E. 2009. Kajian Hubungan Unsur Iklim terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl) di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Agrivigor*, 2(1): 1-11

- Simanungkalit E., H. sulistyowati, dan E. Santoso. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit di Tanah Gambut. *Jurnal Sains*, 1(1): 1-8
- Sinaga, R. 2008. Keterkaitan Nisbah Tajuk Akar dan Efisiensi Penggunaan Air pada Rumpuk Gajah dan Rumpuk Raja Akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah. *Jurnal Biologi Sumatera*, 3(1): 29-35
- Soepandie, D. 2014. *Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika*. IPB Press. Bogor. 225 hal.
- Subiksa, I.G.M dan Wahyunto. 2011. *Genesis Lahan Gambut Indonesia*. Balai Penelitian Tanah : Bogor. 13 hal.
- Susiana, E. 2006. Pendugaan Nilai Heritabilitas, Variabilitas dan Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) F4. 55 hal.
- Susilawati., R.A. Suwignyo, Munandar, dan M. Hasmeda. 2012. Karakter Agronomi dan Toleransi Varietas Cabai Merah Akibat Genangan pada Fase Generatif. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1): 22-30
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, dan D.A. Kusumah. 2010. Evaluasi Daya Hasil Cabai Hibrida dan Daya Adaptasinya di Empat Lokasi dalam Dua Tahun. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 38(1): 43-51
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, dan D.A. Kusumah. 2011. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Beberapa Genotipe Cabai. *Jurnal Agrivigor*, 10(2): 148-156
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hal.
- Syukur, M. dan A. Maharijaya. 2014. Menghasilkan Cabai Keriting Kualitas Premium. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal.
- Ulifa, A. 2006. Evaluasi 10 Hibrida Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Kebun Percobaan IPB Tajur. *Skripsi*. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 71 hal.
- Utami, T. 2012. Uji Adaptasi dan Daya Hasil Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) Toleran pada Lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Vidiawan, A.R. 2011. Analisa Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan Menggunakan Metode Analysis Of Variance. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. 116 hal.

- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(2): 35-42
- Widyawati, Z., I. Yulianah, dan Respartijarti. 2014. Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Harapan Populasi F2 Pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3): 247-252
- Wijoyo, P.M. 2009. *Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan*. Bee Media Indonesia. Jakarta. 102 hal.